

COMISIA 4

Președinte comisie: **Prof.dr.ing. Mircea VAIDA**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Ovidiu BUZA**

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire
Miercuri 6 septembrie 2023, sala 403, str. OBSERVATOR nr. 1

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	09.00 - 9.20	Bumb Corina-Maria	TST ENG	Cryptography: The Data Encryption Standard (DES) and Triple Data Encryption Algorithm (TDEA) algorithms applied on image data (Criptografie: Algoritmii Data Encryption Standard (DES) si Triple Data Encryption Algorithm (TDEA) aplicati datelor unei imagini)	Sl.dr.ing Mihaly VARGA
2	09.20 - 9.40	Troceanu Marius	EA	Aplicatii web pentru invatarea electronicii folosind placute de dezvoltare uzuale. Strategii didactice interactive si aplicatii practice	Conf.dr.ing Anca Apatean
3	09.40 - 10.00	Kinzerska Iryna	EA	Reconstrucția tridimensională a scenelor utilizând algoritmul Câmp Neuronal Radiant	Conf.dr.ing Anca Apatean
4	10.00 – 10.20	Ionas Laurentiu Alin	EA	Aplicație online de comunicare și colaborare pentru studenți	Conf.dr.ing Anca Apatean
5	10.20 - 10.40	Știrbeți Oliviu-Florin	TST	Robot autonom cu urmărire a traseului si evitare a obstacolelor	Conf.dr.ing Adriana Stan
6	10.40 – 11.00	Ciufu Andrei	TST	Detectia accidentelor vascular-cerebrale folosind algoritmi de Machine Learning	Conf.dr.ing Adriana Stan

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română si engleză) și ale CV-ului, față-verso
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe str. Observator nr. 1, **sala 403**
- Prezentarea teoretică a lucrărilor va fi însoțită de slide-uri PPT, și va dura 10 minute.
- Fiecare prezentare practică va avea loc imediat după prezentarea teoretica in PPT
- **Prezentările în PowerPoint se vor încărca în format NumePrenume.pptx până în data de 5 septembrie 2023, ora 20:00** la adresa specificata in Teams
- Candidații se vor prezenta cu minim 30 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

COMISIA 4

Președinte comisie: **Prof.dr.ing. Mircea VAIDA**

Secretar comisie: **Sl.dr.ing. Ovidiu BUZA**

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire Miercuri 12 iulie 2023, sala 403, str. OBSERVATOR nr. 1

Nr	ORA	Numele candidatului	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	09.00 - 9.20	Gherghel Andrei-Dan	EA	Aplicație web pentru crearea și organizarea examenelor de tip grilă	Conf.dr.ing. Anca Apatean
2	09.20 - 9.40	Lucan Alexandru-Valentin	TST	Utilizarea algoritmilor de Machine Learning pentru detecția tumorilor pe creier	Sl.dr.ing Ligia Chiorean
3	09.40 - 10.00	Hossu Ioana-Giulia	TST	Smarticus - Mijlocul aplicativ al modernizării procesului de evaluare a cunoștințelor	Sl.dr.ing Ligia Chiorean
4	10.00 - 10.20	Rus Darius Teodor	TST	Aplicație web pentru rezervarea, înregistrarea și gestionarea unei locații	Sl.dr.ing Ligia Chiorean
5	10.20 - 10.40	Deaconu Ștefan-Sebastian	TST	Aplicație desktop utilizată pentru gestiunea companiilor de bijuterii hand-made	Sl.dr.ing Ligia Chiorean
6	10.40 - 11.00	Bucur David	TST-ENG	Decentralized platform for automotive industry using blockchain technology (Platformă descentralizată pentru industria automotive utilizând tehnologia blockchain)	As.drd.ing. Mihai-Eusebiu Jecan
7	11.00 - 11.20	Andrușciac Ion	EA	Find It - Aplicație web pentru căutare de concerte	Prof.dr.ing. Mircea Vaida
8	11.20 - 11.40	Stejerean Andreea-Denisa	TST	Testarea manuală și automată a unei aplicații web	Prof.dr.ing. Mircea VAIDA
9	11.40 - 12.00	Moraru Lorena-Maria	TST	Detecția oboselii utilizând Python și Machine Learning	Prof.dr.ing. Mircea Vaida
10	12.00 - 12.20	Oncea Gabriel-Adrian	TC [MAS]	Achiziția și Clasificarea Semnalelor de tip Fonocardiogramă	Sl.dr.ing. Ovidiu Buza

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română și engleză) și ale CV-ului, față-verso
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe str. Observator nr. 1, **sala 403**
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri PPT, și va dura 10 minute.
- Fiecare prezentare practică va avea loc imediat după prezentarea teoretică în PPT
- **Prezentările în PowerPoint se vor încărca în format NumePrenume.pptx până în data de 11 iulie 2023, ora 20:00** la adresa specificată în Teams
- Candidații se vor prezenta cu minim 30 minute înaintea orei de susținere a proiectului.

COMISIA 4

Președinte comisie: Prof.dr.ing. Mircea VAIDA

Secretar comisie: Eusebiu Jecan

Planificarea susținerii proiectelor de licență/diplomă/absolvire

Miercuri 22 februarie 2023, sala 403, str. Observatorului

Nr	ORA	Numele	Prenume	Spec.	Titlul lucrării de finalizare a studiilor	Conducătorul lucrării
1	8:00 – 8:20	Syed Haider	Ali	Telecomunicatii [MAS]	Analysis of Cellular Transmission Performance based on Filed Measurements Data. Analiza Performanțelor Transmisiilor Celulare pe Baza Măsurărilor Realizate pe Teren.	Conf. dr. ing. Zsolt POLGAR
2	8:20 – 8:40	Salem	Wasim	Telecomunicatii [MAS]	Design of a Compact Bio-inspired Planar Antenna for Wireless Applications	Prof.Dr.eng Emanuel PUȘCHIȚĂ
3	8:40 – 9:00	Pap	Aurelia-Iuliana	Tehnologii si Sisteme de Telecomunicatii [LIC][RO]	Dezvoltare API și aplicație Web pentru planificarea și evaluarea proceselor de învățare în instituțiile de învățământ superior	S.I. dr. ing. Ligia Chiorean
4	9:00 – 9:20	Pop	Mihai Dan	Sisteme Integrate de Comunicatii cu Aplicatii Speciale [MAS]]	PROIECTAREA UNUI SISTEM DE ACCES PUNCT LA MULTIPUNCT ÎN BANDA DE 28 GHz	Prof. Dr. Ing, Emanuel PUSCHITA
5	9:20 – 9:40	Kis	Alexandru	Sisteme Integrate de Comunicatii cu Aplicatii Speciale [MAS]]	Proiectarea rețelelor radio mobile	Prof.dr.ing. Emanuel PUSCHITA
6	09:40 – 10:00	Laslau	Diana Andreea	Sisteme Integrate de Comunicatii cu Aplicatii Speciale [MAS]]	Analiza SAR pentru model de cap uman și antene microstrip de tip patch la frecvențele 2.4GHz, 3.5GHz și 5.7GHz	Sl.Dr.Ing.Andra Pastrav
7	10:00 – 10:20	Ustovschi	Artiom	Electronica Aplicata [LIC][RO]	Clasificarea Genurilor de Muzică folosind Deep Learning	Conf.dr.ing. Adriana Stan
8	10:20– 10:40	Marincaș	Ioana-Florentina	Electronica Aplicata [LIC][RO]	Yummy Restaurant - Aplicație mobilă destinată vizualizării și plasării unei comenzi de la un restaurant	Sl.dr.ing. Alexandra Fodor
9	10:40 – 11:00	Tușer	Roxana-Marcela	Electronica Aplicata [LIC][RO]	Sweet-Aplicatie web destinata gestionarii si vanzarii produselor unei cofetarii	Sl.dr.ing. Alexandra Fodor
	11:20	Rezultate finale				

OBSERVAȚII:

- Absolvenții vor avea asupra lor 6 exemplare ale sintezei proiectului (română/engleză) și ale CV-ului, față-verso (pe aceeași foaie) și 2 exemplare ale lucrării (spiralate)
- Susținerea lucrărilor se va face în clădirea de pe strada Str. **Observatorului, sala 403**
- Prezentarea lucrărilor în fața comisiei va fi însoțită de slide-uri *.ppt, și va dura maximum 10 minute.
- Prezentarea părții practice va avea loc imediat după prezentarea *.ppt (folosind sisteme proprii) maximum 5 minute, urmata de întrebări 5 minute
- Candidații se vor prezenta cu minimum 30 minute înaintea orei de susținere a proiectului